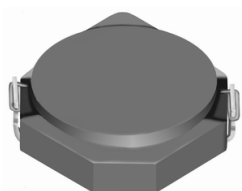


# SMD Power Inductor CDRH3D11/HP



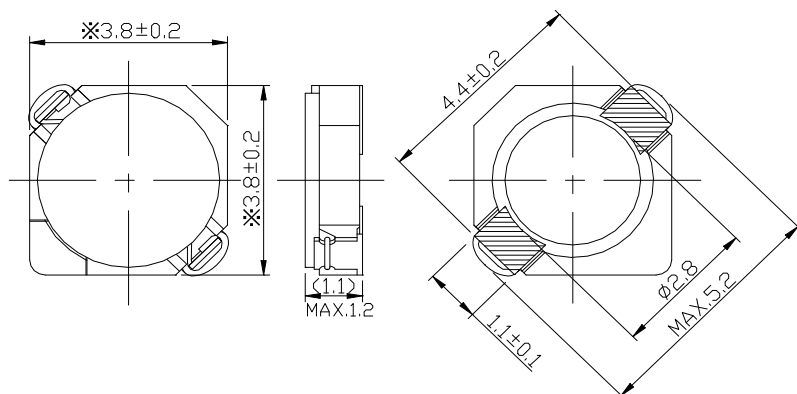
Halogen  
Free



## Description

- Ferrite drum core construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 4.0 × 4.0 × 1.2 mm Max.
- Product weight: 55mg(Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- Halogen Free available.

## Dimension - [mm]



## Environmental Data

- Operating temperature range:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$  (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- Solder reflow temperature:  $260^{\circ}\text{C}$  peak.

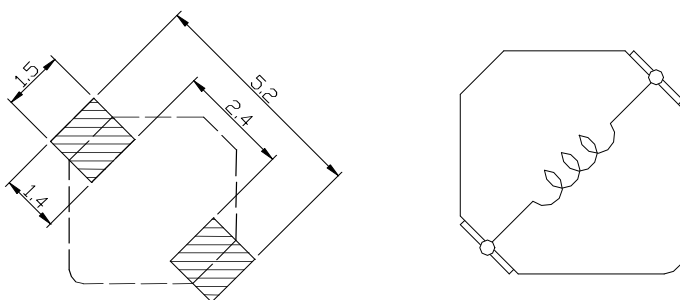
## Packaging

- Carrier tape and reel packaging
- 7.0" diameter reel
- 1000pcs per reel

## Applications

- Ideally used in Mobile phone, PDA, MP3, DSC/DVC, Portable DVD, etc as DC-DC converter inductors.

## Land pattern and Schematics - [mm]



# SMD Power Inductor CDRH3D11/HP



## Electrical Characteristics

| Part Name          | Stamp | Inductance<br>( $\mu$ H)<br>[ within ] ※1 | D.C.R. (m $\Omega$ )<br>Max. (Typ.)<br>(at 20°C) | Saturation Current<br>(A) ※2 |          | Temperature<br>Rise Current<br>(A) ※3 |
|--------------------|-------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------------|
|                    |       |                                           |                                                  | at 20°C                      | at 105°C |                                       |
| CDRH3D11HPNP-0R6NC | A     | 0.6 $\pm$ 25%                             | 59(45)                                           | 2.90                         | 2.10     | 1.80                                  |
| CDRH3D11HPNP-1R2NC | B     | 1.2 $\pm$ 25%                             | 82(63)                                           | 2.00                         | 1.50     | 1.70                                  |
| CDRH3D11HPNP-1R5NC | C     | 1.5 $\pm$ 25%                             | 104(80)                                          | 1.85                         | 1.40     | 1.45                                  |
| CDRH3D11HPNP-2R2NC | D     | 2.2 $\pm$ 25%                             | 143(110)                                         | 1.60                         | 1.20     | 1.15                                  |
| CDRH3D11HPNP-3R3NC | E     | 3.3 $\pm$ 25%                             | 182(140)                                         | 1.25                         | 0.90     | 0.95                                  |
| CDRH3D11HPNP-4R7NC | F     | 4.7 $\pm$ 25%                             | 234(180)                                         | 1.00                         | 0.70     | 0.90                                  |
| CDRH3D11HPNP-6R8NC | G     | 6.8 $\pm$ 25%                             | 377(290)                                         | 0.85                         | 0.63     | 0.70                                  |
| CDRH3D11HPNP-100NC | H     | 10.0 $\pm$ 25%                            | 413(330)                                         | 0.80                         | 0.60     | 0.60                                  |
| CDRH3D11HPNP-120NC | I     | 12.0 $\pm$ 25%                            | 585(470)                                         | 0.64                         | 0.45     | 0.48                                  |
| CDRH3D11HPNP-150NC | J     | 15.0 $\pm$ 25%                            | 653(520)                                         | 0.58                         | 0.42     | 0.45                                  |
| CDRH3D11HPNP-180NC | K     | 18.0 $\pm$ 25%                            | 888(710)                                         | 0.52                         | 0.40     | 0.40                                  |
| CDRH3D11HPNP-220NC | L     | 22.0 $\pm$ 25%                            | 1012(810)                                        | 0.45                         | 0.35     | 0.33                                  |

※1. Inductance measuring condition: at 100kHz.

※2. Saturation current: The value of D.C. current when the inductance decreases to 65% of it's nominal value.

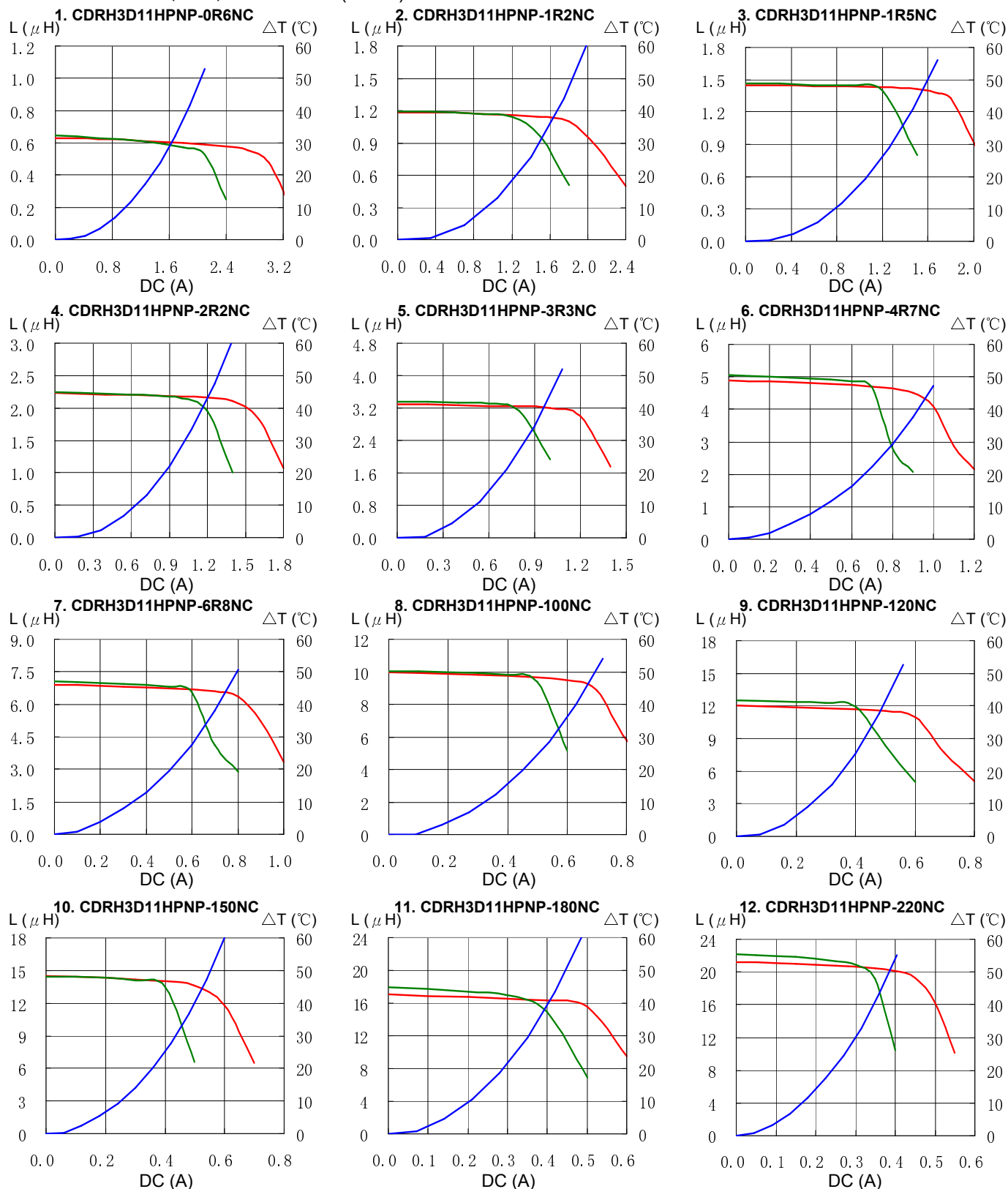
※3. Temperature rise current: The value of D.C. current when the temperature rise is  $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  ( $T_a=20^{\circ}\text{C}$ ).

# SMD Power Inductor CDRH3D11/HP



## Saturation Current & Temperature Rise Graph

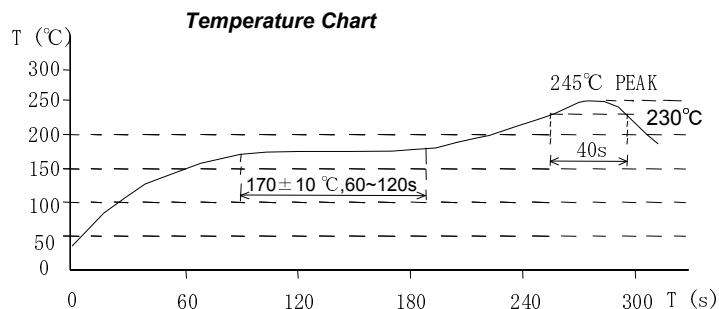
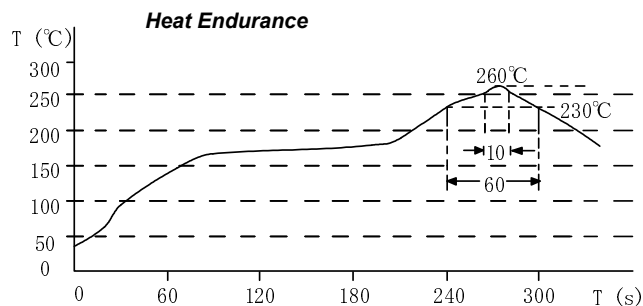
— L (20°C) — L (105°C) —  $\Delta T$



# SMD Power Inductor CDRH3D11/HP



## Solder Reflow Condition



Please refer to the sales offices on our website - <http://www.sumida.com>

### Hong Kong

Tel. +852-2880-6781  
FAX. +852-2565-9600  
[sales@hk.sumida.com](mailto:sales@hk.sumida.com)

### Saitama(Japan)

Tel. +81-48-691-7300  
FAX. +81-48-691-7340  
[sales@jp.sumida.com](mailto:sales@jp.sumida.com)

### Chicago

Tel. +1-847-545-6700  
FAX. +1-847-545-6720  
[sales@us.sumida.com](mailto:sales@us.sumida.com)

### Shanghai

Tel. +86-21-5836-3299  
FAX. +86-21-5836-3266  
[shanghai.sales@cn.sumida.com](mailto:shanghai.sales@cn.sumida.com)

### Seoul

Tel. +82-2-6237-0777  
FAX. +82-2-6237-0778  
[sales@kr.sumida.com](mailto:sales@kr.sumida.com)

### Oberzell

Tel. +49-8591-937-0  
FAX. +49-8591-937-103  
[contact@eu.sumida.com](mailto:contact@eu.sumida.com)

### Shenzhen

Tel. +86-755-8291-0228  
FAX. +86-755-8291-0338  
[shenzhen.sales@cn.sumida.com](mailto:shenzhen.sales@cn.sumida.com)

### Singapore

Tel. +65-6296-3388  
FAX. +65-6841-4426  
[sales@sg.sumida.com](mailto:sales@sg.sumida.com)

### Neumarkt

Tel. +49-9181-4509-110  
FAX. +49-9181-4509-310  
[info@eu.sumida.com](mailto:info@eu.sumida.com)

### Taipei

Tel. +886-2-8751-2737  
FAX. +886-2-8751-2738  
[sales@tw.sumida.com](mailto:sales@tw.sumida.com)

### San Jose

Tel. +1-408-321-9660  
FAX. +1-408-321-9308  
[sales@us.sumida.com](mailto:sales@us.sumida.com)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А